

断熱性能トップクラスの
配管保温・保冷カバー

NEOMA PIPE COVER

ネオマパイプカバー

特長

・省スペース化に貢献

断熱性能が高いため ($\lambda=0.020\text{W/m}\cdot\text{k}$)、グラスウール
断熱材と比較し断熱厚を約半分にしても同等効果を得られます。

・幅広い温度域に対応

-200℃の超低温から SIP の滅菌温度 130℃まで対応。
内部温度の変化にも対応できる、耐久性の高い材質です。

・長寿命

熱痩せ、焼付き等の保温劣化が発生しにくいので、長くご使用いただけます。

・保温工事の手間を減らせる

アルミ蒸着 PET を外装材として使用しているため、ラッキングレス*で施工可能。
カッターで簡単に切断できます。

*屋外や水、衝撃にさらされる箇所ではラッキング施工をお勧めします。

・省エネ・CO2 削減

無駄な放熱を防ぐため、省エネ、CO2 削減に貢献します。

・豊富なサイズバリエーション

サニタリー管 (1S ~ 4.5S)、呼び径 (8A ~ 100A) に対応。

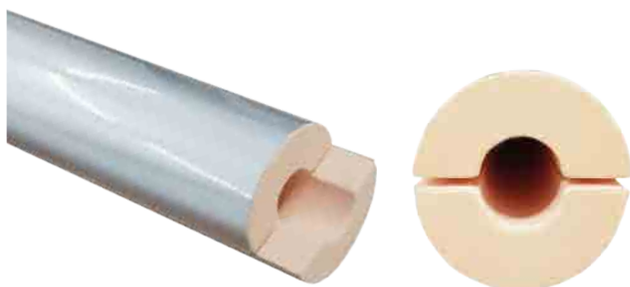
用途

食品工場、医薬品工場、化学工場等の蒸気配管・給湯配管の保温、
液体窒素配管の凍結防止、低温配管の結露防止 等

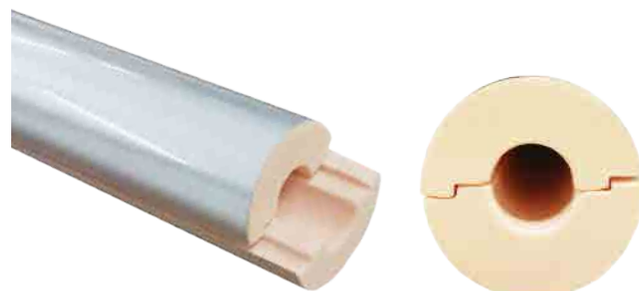


商品ラインナップ

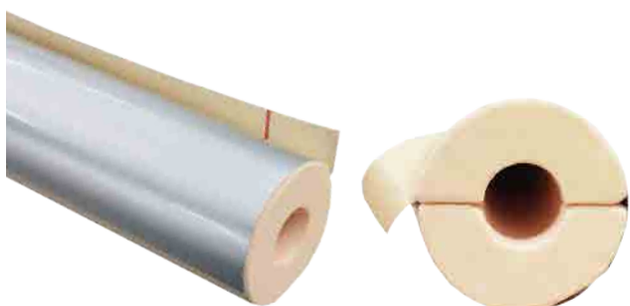
形状



直管用（フラット）：長さ 910mm



直管用（あいじゃくり）：長さ 910mm



直管用（ワンタッチ）：長さ 910mm



ショートエルボ用 / ロングエルボ用

保温厚 (mm)

20、25、30、40、50

サイズ

サンタリー管：1S、1.25S、1.5S、2S、2.5S、3S、3.5S、4S、4.5S

呼び径：8A、10A、15A、20A、25A、32A、40A、50A、65A、80A、90A、100A

材質構成

断熱材：ネオマフォーム

外装材：アルミ蒸着 PET